## パッケージ内容

パッケージには、次の物が梱包されています。万一、不足している物がありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。なお、製品の形状はイラストと異なる場合があります。

● LSW (本体)......1 台



- 1DC コネクター 付属のACアダプターを接続します。
- **2** 100BASE-TX/10BASE-T ポート 100BASE-TX/10BASE-T の機器 を接続するポートです。
- 3 電源ランプ 電源のON/OFF の状態を表示します。 点灯(緑): 電源ON 時
- 4 リンク/アクティブランプ ポートのリンク状態と動作状態を 表示します。 点灯(緑): リンク時

点滅(緑):データ送受信時

- ●ACアダプター......1
- ※保証書は、「安全にお使いいただくために必ずお守りください」に印刷されています。修理の際は、必要事項を記入のうえ切り取って、本製品と一緒にお送りください。
- ※別紙で追加情報が同梱されているときは、必ず参照してください。

# ネットワークに接続できないとき

次のことを確認してください。

- ■本製品にACアダプターが接続されているか。また、ACアダプターがコンセント に接続されているか。
- ■UTPケーブルは正しく接続されているか。また、ケーブルは断線などしていないか。
- ■本製品に接続したハブやLANボードが自動認識されないときは、接続したハブ やLANボードの通信モードが手動で100M半二重または10M半二重に設定されているか。【ハブやLANボードのマニュアルを参照】

## 設置

#### ■設置上の注意

- ・ぐらつく台の上や傾いた場所など、不安定な場所には設置しないでください。 ・本製品の上に、本製品や発熱する物を載せないでください。
- ・ケーブル類は足などが引っかからないように配線してください。
- ・他の機器や壁などで、本製品の通風口をふさがないでください。
- ・ACアダプターは必ず本製品に付属のものを使用してください。他の製品のACアダプターは仕様が異なるため、本製品の故障や火災の原因となるおそれがあります。

## ■壁に取り付ける場合

壁への取り付けは、右図のようなネジを使います。 壁にネジを固定して、本製品底面の取り付け穴を 引っ掛けてください。



## 製品仕様

■ 上 最新の製品情報や対応機種については、カタログまたはインターネットホームページ(buffalo.jp)を参照してください。

| 規格                        | IEEE802.3u(100BASE-TX)<br>IEEE802.3(10BASE-T)     | ポー   |
|---------------------------|---|------|
| 伝送速度                      | 100Mbps(100BASE-TX)<br>10Mbps(10BASE-T)           | 適合(  |
| スイッチング方式                  | ストア&フォワード   | おま   |
| データ転送速度<br>(スループット)       | 148810パケット/秒(100BASE-TX)<br>14881パケット/秒(10BASE-T) | 節電   |
| 100BASE-TX/<br>10BASE-T切替 | 自動認識<br>(手動の設定はできません)                             | 末間消費 |
| MACアドレス<br>テーブル           | 2000(セルフラーニング)                                    | 動作   |
| バッファー                     | 48KB  | 外形   |
| フローコント<br>ロール             | IEEE802.3x(全二重動作時)<br>バックプレッシャー(半二重動作時)           | 重量   |
| コネクター                     | RJ-45モジュラコネクター<br>(シールドタイプ)                       | 取得   |

| ٤٠١، |  |                    |   |
|------|--|--------------------|---|
|      |  | ポート                | 100BASE-TX/10BASE-T兼用ポート<br>(全ポートAUTO-MDIX対応)         |
|      |  | 適合ケーブル<br>(*1)(*2) | 100BASE-TX:カテゴリー5UTPケーブル<br>10BASE-T:カテゴリー3以上のUTPケーブル |
|      |  | おまかせ<br>節電機能(*3)   | リンク状態、ケーブル長   |
|      |  | ハブと端<br>末間距離       | 最大100m  |
| ╛    |  | 消費電力               | 最大2.6W  |
|      |  | 動作環境               | 動作温度:0~40℃<br>動作湿度:10~85%(無結露)                        |
| 1    |  | 外形寸法               | 125(W)×71(D)×31(H)mm                                  |
|      |  | 重量                 | 150g(本体のみ)  |
|      |  | 取得規格               | VCCI Class B  |
|      |  |                    |   |

- \*1:本製品は、ケーブルの種類(ストレートケーブル/クロスケーブル)を、自動的に 判別しますので、どちらのケーブルでも問題無く使用できます。
- \*2:自作ケーブルの使用は、ネットワークが正常につながらない原因となります。 市販のケーブルをご使用ください。
- \*3:おまかせ節電機能は、ポートのリンク状態やLANケーブルの長さを自動判断し、 使用電力を調整する機能です。